

DIGIMIC® classic

Delegierteneinheit CMic CSV mit Sprachenwähler und Abstimmfunktionalität



BRÄHLER ICS verbessert ständig seine Produkte und behält sich daher technische Änderungen ohne Ankündigung vor.

Beschreibung

Die volldigitale Mikrofoneinheit CMic CSV dient innerhalb des Systems DIGIMIC als Mikrofonsprechstelle mit zusätzlicher Funktionalität.

Im extrem flachen Gehäuse des DIGIMIC CMic CSV Mikrofonspultes ist zusätzlich die komplette Technik eines Sprachenwählers sowie Abstimmmöglichkeit integriert.

Ein hochauflösendes grafisches OLED-Display zeigt gestochen scharf den ausgewählten Kanal in der jeweiligen Landessprache an, auch in kyrillisch, arabisch oder chinesisches. Die Helligkeit des Displays passt sich automatisch dem Umgebungslicht an und bietet eine blendfreie Anzeige auch in abgedunkelten Konferenzsälen.

Das klar strukturierte CMic CSV besitzt eine Taste zum Ein- und Ausschalten des Mikrofons oder für Wortmeldeanfragen. Der Einschaltzustand wird in der Taste rot leuchtend angezeigt. Die beiden integrierten Lautsprecher ermöglichen eine dezentrale Beschallung, um die Sprachverständlichkeit zu erhöhen.

Die Mikrofoneinheit ist zudem mit einer Anschlussmöglichkeit für Kopfhörer und zugehörigem Lautstärkereglern ausgerüstet.

Als drahtgebundene Komponente hat das CMic CSV ein fest angeschlossenes Kabel (2,50m) mit verriegelbarem Stecker.

Technische Daten

CMic CSV entspricht der internationalen Norm IEC914.

Digital Audio

- Hochwertige digitale Tonübertragung: Abtastrate: 48 kHz
Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz
- Sprachkanäle: Original + 7

Anschlüsse

- Anschlusskabel fest angeschlossen (2,50m; Steckernorm: DisplayPort*, verriegelbar)
- Buchse zum Anschluss eines weiteren Teilnehmergerätes (DisplayPort*)
- Mikrofonsbuchse (Minicon)
- Kopfhörerbuchse (Klinke 3,5 mm)

Ausstattung

- OLED-Display (256 x 32) mit automatischer Helligkeitsanpassung
- 5 Tasten zur Kanalwahl, Abstimmung und weiterer Funktionen
- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft), REQUEST (blinkend)
- Zwei Lautsprecher für dezentrale Beschallung
- Kopfhöreranschluss (mono/stereo) mit Lautstärkeregelung

Gehäuse

- Oberschale: Aluminium eloxiert
- Unterschale: Kunststoff, schwarz
- B x H x T: (139 x 22 x 142) mm
- Gewicht: ca. 500 g

Weitere Systemkomponenten

- **CMic** Digitale Teilnehmer-Mikrofoneinheit Classic
- **CChair** Digitale Vorsitzenden-Mikrofoneinheit Classic
- **DMic** Digitale Teilnehmer-Einheit mit Dateninterface für DDoc
- **DChair** Digitale Vorsitzenden-Mikrofoneinheit mit Dateninterface für DDoc
- **DDoc** Dockingeinheit - für Erweiterung von DChair und DMic zu einer drahtlosen Teilnehmer-Einheit
- **TMD/01** Konferenzmikrofon mit Leuchtring und Schwanenhals sowie integriertem Windschutz
- **TM58/6** Konferenzmikrofon, Elektret mit Leuchtring und Schwanenhals
- **CM9-x** Adapterkabel für Anschluss DCen, sowie Verlängerung

*DisplayPort ist ein durch Video Electronics Standards Association (VESA) genormter Verbindungsstandard